

ಪ್ರಥಮ ಪಿಯುಸಿ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ - 1
ಕಡತಗೊಂಡ ಪಠ್ಯ ಕ್ರಮಕ್ಕೆ 2020-21
ವಿಷಯ : ತರ್ಕ ಶಾಸ್ತ್ರ
ವಿಷಯ ಸಂಖ್ಯೆ : 23

ಸೂಚನೆಗಳು : ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಮತ್ತು ಉಪ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ಬರೆಯಿರಿ

I. ಕೆಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

10x1=10

1. ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಅಧ್ಯಯನ ವಿಷಯ ಯಾವುದು ?
2. ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯೆಯನ್ನು ತಿಳಿಸಿ
3. ಭಾಷೆ ಎಂದರೇನು?
4. ನಿರ್ಣಯ ಎಂದರೇನು?
5. ತರ್ಕವಾಕ್ಯ ಎಂದರೇನು?
6. ನಿರುಪಾದಿಕ ತರ್ಕವಾಕ್ಯ ಎಂದರೇನು?
7. ಅಪೂರ್ಣ ವ್ಯಾಪಕ ತರ್ಕವಾಕ್ಯ ಎಂದರೇನು?
8. ವ್ಯಾಪ್ತಿಯನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.
9. ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಅನುಮಾನ ಎಂದರೇನು?
10. ಪರಿವರ್ತಿತ ಎಂದರೇನು?

II. ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

10x2=20

11. ಅನುಮಾನದ ಎರಡು ವಿಧಗಳು ಯಾವುವು?
12. ಆಲೋಚನೆಯ ರೂಪ ಮತ್ತು ವಸ್ತು ವಿಷಯ ಎಂದರೇನು?
13. ಪ್ರಶ್ನಾರ್ಥಕ ಭಾಷೆ ಎಂದರೇನು?
14. ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕ ಭಾಷೆ ಎಂದರೇನು?
15. ಸರಳ ಪದ ಎಂದರೇನು?
16. ವಸ್ತುವಾಚಕ ಪದ ಎಂದರೇನು?
17. ಸಾಪೇಕ್ಷ ವಾಕ್ಯದ ಎರಡು ವಿಧಗಳನ್ನು ಹೆಸರಿಸಿ?
18. ಕಾಲ್ಪನಿಕ ವಾಕ್ಯ ಎಂದರೇನು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
19. AEIO ಗಳನ್ನು ವಿಸ್ತರಿಸಿ
20. ತಾರ್ಕಿಕ ವಾಕ್ಯಗಳ ವಿರೋಧ ಸಂಬಂಧ ಎಂದರೇನು?
21. ಅತ್ಯಂತ ವಿರೋಧ ಎಂದರೇನು?
22. ಉಪ ವಿರೋಧವನ್ನು ನಿರೂಪಿಸಿ.

III A ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು 10-15 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ಟಿಪ್ಪಣಿಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ 4x5=20

23. ವಿವೇಚನಾತ್ಮಕ ಚಿಂತನೆಯ ಅವಶ್ಯಕತೆ.
24. ತರ್ಕ ಶಾಸ್ತ್ರ ಮತ್ತು ಭಾಷೆ
25. ತಾರ್ಕಿಕ ವಾಕ್ಯದ ಭಾಗಗಳು

26. ತ್ರಿವಿಧ ತಾರ್ಕಿಕ ವಾಕ್ಯಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ
27. ಯೂಲರ್‌ನ ವೃತ್ತಗಳು
28. ಪರಿವರ್ತನೆಯ ನಿಯಮಗಳು

B ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ವಾದಗಳ ಸಮಂಜಸತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ವಿವರಿಸಿ

4x5=20

29. ಎಲ್ಲಾ ವೈದ್ಯರು ಪ್ರಾಮಾಣಿಕರು
ಎಲ್ಲಾ ವಕೀಲರು ಪ್ರಾಮಾಣಿಕರು
ಎಲ್ಲಾ ವಕೀಲರು ವೈದ್ಯರು
30. ಒಬ್ಬನು ಕಿವುಡನಾಗಿದ್ದರೆ, ಜೋರಾಗಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾನೆ
ಈ ಮನುಷ್ಯನು ಜೋರಾಗಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾನೆ
ಈ ಮನುಷ್ಯನು ಕಿವುಡನಾಗಿದ್ದಾನೆ
31. ಎಲ್ಲಾ ಹಸುಗಳು ಚತುಷ್ಪಾದಿಗಳು
ಯಾವ ನಾಯಿಗಳು ಹಸುಗಳಲ್ಲ
ಯಾವ ನಾಯಿಗಳು ಚತುಷ್ಪಾದಿಗಳಲ್ಲ
32. ಎಲ್ಲಾ ಚಳಿಯನ್ನು ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ಹೋಗಲಾಡಿಸಬಹುದು
ಈತನ ರೋಗ ಚಳಿ
ಈತನ ರೋಗವನ್ನು ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ಗೋಗಲಾಡಿಸಬಹುದು
33. ಮಳೆ ಬಂದರೆ ಭೂಮಿ ತಣ್ಣಗಾಗಿರುತ್ತದೆ
ಮಳೆ ಬಂದಿಲ್ಲ
ಭೂಮಿ ತಣ್ಣಗಿಲ್ಲ
34. ಯಾವ ಮಾನವರು ಪರಿಪೂರ್ಣರಲ್ಲ
ಎಲ್ಲಾ ಮಾನವರು ಪ್ರಾಣಿಗಳು
ಯಾವ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಪರಿಪೂರ್ಣರಲ್ಲ

IV A ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

2 x5=10

35. ತರ್ಕ ಶಾಸ್ತ್ರದ ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ
36. ನಿರಪೇಷ ತಾರ್ಕಿಕ ವಾಕ್ಯದ ಚರ್ತುವಿಧ ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ
37. ತಾರ್ಕಿಕ ವಾಕ್ಯಗಳ ವಿರೋಧ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು ಚೌಕದ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿ

B ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

1x10=10

38. ನಿಗಮನ ಮತ್ತು ವಿಗಮನ ಅನುಮಾನಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ
39. ನಿರಪೇಷ ವ್ಯವಹಿತ ಅನುಮಾನದ ಎಲ್ಲಾ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ

V.ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

2 x5=10

40. “ಉತ್ತಮ ಸಮಾಜ ನಿರ್ಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಪಾತ್ರ”ವನ್ನು ಕುರಿತು ಬರೆಯಿರಿ.
41. ದ್ವಿಚಕ್ರ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು ಶಿರಸ್ತ್ರಾಣ(Helmet) ಧರಿಸುವುದು ಅವಶ್ಯಕ ನಿಮ್ಮ ಅಭಿಪ್ರಾಯ ತಿಳಿಸಿ.
42. “ತಾಯಿಯು ಮಗುವಿಗೆ ಉತ್ತಮ ಶಿಕ್ಷಕಿ” ಇದನ್ನು ವಿಶ್ಲೇಷಿಸಿ.

I P.U.C MODEL QUESTION PAPER – I
FOR REDUCED SYLLABUS 2020-21
SUBJECT: LOGIC
SUBJECT CODE : 23

INSTRUCTION: Write main question and sub question numbers clearly.

I. Answer all the following questions: 10x1=10

1. What is the subject matter of logic?
2. Write any one definition of logic
3. What is Language?
4. What is Judgment?
5. What is proposition?
6. What is categorical proposition?
7. What is particular proposition?
8. Define Distribution.
9. What is immediate inference?
10. What is converse?

II. Answer any ten of the following questions 10x2=20

11. What are the kinds of Inference?
12. What is form and matter of thought?
13. What is interrogative language ?
14. What is per formative language?
15. What is simple term?
16. What is concrete term?
17. Name of two types of conditional proposition.
18. What is hypothetical proposition? Give an example?
19. Expand the AEIO.
20. What is opposition of proposition?
21. What is contrary opposition?
22. Define Sub contrary opposition.

III. A. Write a short notes on any four of the following in 10 to 15 sentences 4x5=20

23. Need of rational thinking
24. Logic and language
25. Parts of a Proposition
26. Three fold classification of proposition
27. Euler's Circle
28. Rules of conversion

B. Test and Explain the validity of any four of the following arguments

4x5=20

29. All doctors are honest
All lawyers are honest
All lawyers are doctors
30. If a man is deaf, he talks loudly
This man talks loudly
This man is deaf
31. All cows are quadrupeds
No dogs are cows
No dogs are quadrupeds
32. All cold is dispelled by heat
His ailment is cold
His ailment can be dispelled by heat
33. If it rains , the ground is wet
It is not raining
The ground is not wet.
34. No Men are perfect
All men are animals
No animals are perfect

IV. A. Answer any two of the following questions

2x5=10

35. Write an uses of Logic
36. Explain the four fold of categorical proposition
37. Explain opposition of propositions with the help of square

B. Answer any one of the following questions

1x10=10

38. Compare and Explain deductive and inductive inference
39. Write all the rules of categorical syllogism

V. Answer any two of the following questions

2x5=10

40. Write about the “ Role of students to build a good society”
41. Two wheeler drivers wearing helmet s necessary give your opinion
42. “Mother is a good teacher for child”. Analysis it

ಪ್ರಥಮ ಪಿಯುಸಿ ಮಾದರಿ ಪ್ರಶ್ನೆ ಪತ್ರಿಕೆ - 2
ಕಡತಗೊಂಡ ಪಠ್ಯ ಕ್ರಮಕ್ಕೆ 2020-21
ವಿಷಯ : ತರ್ಕ ಶಾಸ್ತ್ರ
ವಿಷಯ ಸಂಖ್ಯೆ : 23

ಸೂಚನೆ: ಮುಖ್ಯ ಪ್ರಶ್ನೆ ಹಾಗೂ ಉಪಪ್ರಶ್ನೆಗಳ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಸ್ಪಷ್ಟವಾಗಿ ನಮೂದಿಸಿ.

I ಈ ಕೆಳಗಿನ ಎಲ್ಲಾ ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ

10 X 1=10

- 1) ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರ ಎಂದರೇನು?
- 2) ನಿಗಮನ ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಜನಕ ಯಾರು?
- 3) ಆದರ್ಶ ನಿರ್ಧಾರಕ ವಿಜ್ಞಾನ ಎಂದರೇನು?
- 4) ಭಾಷೆ ಎಂದರೇನು?
- 5) ನಿರ್ಣಯದ ಅರ್ಥ ಬರೆಯಿರಿ.
- 6) ತರ್ಕ ಪದ ಎಂದರೇನು?
- 7) ಸಂಯೋಜಕ ಪದ ಎಂದರೇನು?
- 8) ನಿರಪೇಕ್ಷ ತರ್ಕ ವಾಕ್ಯ ಎಂದರೇನು?
- 9) ತ್ರಿವಾಕ್ಯಾನುಮಾನ ಎಂದರೇನು?
- 10) ಪಕ್ಷ ಪದ ಎಂದರೇನು?

II ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ.

10 X 2=20

- 11) ಅನುಮಾನದ ವಿಧಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 12) ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಉಪಯೋಗಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿರಿ.
- 13) ಸರಳಪದ ಮತ್ತು ಸಂಕೀರ್ಣಪದ ಎಂದರೇನು?
- 14) ಸಗುಣವಾಚಕ ಪದ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ..
- 15) ತರ್ಕವಾಕ್ಯದ ಯಾವುದೇ ಎರಡು ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.
- 16) ಕಾಲ್ಪನಿಕ ತರ್ಕ ವಾಕ್ಯ ಎಂದರೇನು? ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
- 17) ಅಪೂರ್ಣ ವ್ಯಾಪಕ ನಿಷೇಧಾತ್ಮಕ ತರ್ಕ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆ ಕೊಡಿ.
- 18) ಪ್ರತ್ಯಕ್ಷ ಅನುಮಾನ ಎಂದರೇನು?
- 19) ಅತ್ಯಂತ ವಿರೋಧ ಸಂಬಂಧವೆಂದರೇನು?
- 20) ತ್ರಿವಾಕ್ಯಾನುಮಾನಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ..
- 21) ದ್ವಂದ್ವಾರ್ಥಸಾಧ್ಯಪದದೋಷಕ್ಕೆ ಒಂದು ಉದಾಹರಣೆಯನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
- 22) ಮಿಶ್ರ ವೈಕಲ್ಪಿಕ ತ್ರಿವಾಕ್ಯಾನುಮಾನ ಎಂದರೇನು?

III A ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕಕ್ಕೆ 10-15 ವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಟಿಪ್ಪಣಿ ಬರೆಯಿರಿ.

4 X 5=20

- 23) ತರ್ಕಶಾಸ್ತ್ರದ ವ್ಯಾಖ್ಯೆಗಳು.
- 24) ತರ್ಕಪದಗಳ ವರ್ಗೀಕರಣ.
- 24) ತರ್ಕವಾಕ್ಯದ ಘಟಕಗಳು

- 26) ತರ್ಕವಾಕ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಪದಗಳ ವ್ಯಾಪ್ತಿ.
 27) ಪರಿವರ್ತನೆ.
 28) ಪ್ರತಿವರ್ತನೆ.

III B ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ನಾಲ್ಕು ವಾದಗಳ ಸಮಂಜಸತೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿವರಿಸಿರಿ, 4 X 5=20

- 29) ಎಲ್ಲ ಸಿಂಹಗಳು ಕ್ರೂರ ಪ್ರಾಣಿಗಳು.
 ಆದ್ದರಿಂದ ಕ್ರೂರ ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಸಿಂಹಗಳು.
- 30) ದೇವರು ಮನುಷ್ಯನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದನು.
 ಮನುಷ್ಯನು ತಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದನು.
 ಆದ್ದರಿಂದ ದೇವರು ತಪ್ಪುಗಳನ್ನು ಸೃಷ್ಟಿಸಿದನು.
- 31) ಎಲ್ಲ ಬೇಸಾಯಗಾರರು ಕಷ್ಟಜೀವಿಗಳು.
 ಎಲ್ಲ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಕಷ್ಟಜೀವಿಗಳು.
 ಆದ್ದರಿಂದ ಎಲ್ಲ ವಿಜ್ಞಾನಿಗಳು ಬೇಸಾಯಗಾರರು.
- 32) ಎಲ್ಲ ರೀತಿಯ ಚಳಿಯನ್ನು ಶಾಖದಿಂದ ಹೋಗಲಾಡಿಸಬಹುದು.
 ಈತನ ರೋಗ ಚಳಿ.
 ಆದ್ದರಿಂದ ಈತನ ರೋಗವನ್ನು ಶಾಖದಿಂದ ಹೋಗಲಾಡಿಸಬಹುದು.
- 33) ಎಲ್ಲ ಹಸುಗಳು ಚತುಷ್ಪಾದಿಗಳು.
 ಯಾವ ನಾಯಿಗಳು ಹಸುಗಳಲ್ಲ.
 ಆದ್ದರಿಂದ ಯಾವ ನಾಯಿಗಳೂ ಚತುಷ್ಪಾದಿಗಳಲ್ಲ.
- 34) ಮಳೆ ಬಂದರೆ ನೆಲ ತೇವವಾಗುತ್ತದೆ.
 ಮಳೆ ಬಂದಿಲ್ಲ.
 ಆದ್ದರಿಂದ ನೆಲ ತೇವವಾಗುವುದಿಲ್ಲ.

IV A ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ: 2X 5=10

- 35) ನಿಗಮನ ಅನುಮಾನ ಮತ್ತು ಅನುಗಮನ ಅನುಮಾನಗಳ ನಡುವಿನ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.
 36) ಭಾಷೆಯ ಉದ್ದೇಶಗಳನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
 37) ವ್ಯಾಕರಣ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೂ ತರ್ಕ ವಾಕ್ಯಕ್ಕೂ ಇರುವ ವ್ಯತ್ಯಾಸವನ್ನು ತಿಳಿಸಿ.

IV B ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ. 1 X 10=10

- 38) ತರ್ಕ ವಾಕ್ಯಗಳ ಚತುರ್ವಿಧ ವರ್ಗೀಕರಣವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
 39) ತರ್ಕವಾಕ್ಯಗಳ ವಿರೋಧ ಸಂಬಂಧಗಳನ್ನು "ವಿರೋಧದಚೌಕ"ದ ಸಹಾಯದೊಂದಿಗೆ ವಿವರಿಸಿರಿ.

V ಈ ಕೆಳಗಿನ ಯಾವುದಾದರೂ ಎರಡು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿರಿ.

2 X 5=10

- 40) ಮಾನವನ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ವಿಚಾರದ ಪಾತ್ರವನ್ನು ವಿವರಿಸಿ.
- 41) ಇತ್ತೀಚಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಆನ್‌ಲೈನ್ ತರಗತಿಯ ಮಹತ್ವವನ್ನು ವಿವರಿಸಿರಿ.
- 42) ಸುಶಿಕ್ಷಿತ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬರೆಯಿರಿ.

**I P.U.C MODEL QUESTION PAPER – I
FOR REDUCED SYLLABUS 2020-21
SUBJECT: LOGIC
SUBJECT CODE : 23**

Time: 3;15

Total Marks: 100

INSTRUCTION : Mention the main question and sub question numbers clearly.

I Answer ALL the following questions.

10 X 1=10

- 1) What is Logic?
- 2) Who is the Father of Deductive Logic?
- 3) What is Normative Science?
- 4) What is Language?
- 5) Write the meaning of Judgment
- 6) What is Logical term?
- 7) What is Copula?
- 8) What is Categorical proposition?
- 9) What is Syllogism?
- 10) What is Minor Term?

II Answer Ten of the following questions.

10 X 2=20

- 11) Write the types of Inference .
- 12) Mention any two uses of Logic.
- 13) What do you mean by Simple Term and Complex Term?
- 14) What is Cannot ative term? Give an example.
- 15) Mention any two characters of Proposition.
- 16) What is Hypothetical proposition? Give an example.
- 17) Give an example to Particular Negative Proposition
- 18) What is Immediate inference.
- 19) What is Contrary Opposition?
- 20) Write an example to Syllogism.
- 21) Write any one example to Fallacy of Ambigious Major.
- 22) What is Mixed Disjunctive Syllogism?

III AWrite short notes on any FOUR of the following in 10-15 sentences.

4 X 5=20

- 23) Definitions of Logic.
- 24) Classification of Logical Terms
- 24) Parts of the Proposition
- 26) Distribution of terms in Proposition
- 27) Conversion
- 28) Obversion

III B Test and explain the validity of any FOUR of the following arguments. 4 X 5=20

- 29) All lions are cruel animals
Therefore all cruel animals are lions
- 30) God created man.
Man created sin.
Therefore God created sin.
- 31) All the Agriculturists are hard workers.
All the Scientists are hard workers.
Therefore all the Scientists are Agriculturists.
- 32) All types of cold is dispelled by heat.
His ailment is cold.
Therefore his ailment can be dispelled by heat.
- 33) All cows are quadrupeds.
No dogs are cows.
Therefore no dogs are quadrupeds.
- 34) If it rains, the ground becomes wet
It is not raining
Therefore the ground is not wet

IV A Answer any TWO of the following questions.

2 X 5=10

- 35) Write the difference between Deductive and Inductive inference
- 36) Explain the purposes of Language
- 37) State the difference between Grammatical sentence and Logical proposition.

IV B. Answer any ONE of the following questions.

1 X 10=10

- 38) Explain four-fold classification of propositions
- 39) Explain the opposition of proposition with the help of “Square of Opposition”

V Answer any TWO of the following.

2 X 5=10

- 40) Explain the Role of rational thinking in human life.
- 41) Explain the Importance of online classes now-a-days.
- 42) Write the characteristics of well educated person.